HEATER

Patent Number:

JP4204980

Publication date:

1992-07-27

Inventor(s):

SETORIYAMA TAKESHI

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

☐ JP4204980

Application Number: JP19900339896 19901130

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

JP2900604B2

Abstract

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefft. of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204980

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

1 0 1

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

の発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-339896

②出 願 平2(1990)11月30日

@発明者 世取山 武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明細 書

1. 発明の名称 加 熱 装 置

2. 特許請求の範囲

(1.) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 擂動面が耐熱性・潜動性のよい樹脂よりなる 表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置。

- (2)前記表面保護層がフッ素樹脂であることを 特徴とする請求項1記載の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数をμ,とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数をμ2 としたとき、μ, <μ2 であることを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

(背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特開昭 63-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、該加熱体に対向圧接しつつ鍛送(移助駆動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して記録材を加熱体に密着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている未定着画像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着装置の一例の機略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な該3部材52・53・19間に駆回張設してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部側から撤送されてくる未定着トナー画像Taを上面に担持した被加熱材としての記録材シート P の 撤送速度 (プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧郎材としての加圧ローラであり、

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルムと、 該フィルムの移助駆励手段と、該フィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に該加熱体に対向して配置 され該加熱体に対して該フィルムを介して画像 定着するべき記録材の顕画像担持面を密着させる 加圧部材を有し、該フィルムは少なくとも画像 定着実行時は該フィルムと加圧郎材との間に 搬送進入される画像定義すべき記録材と順方向に 略同一速度で走行移動させて該走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定着部としてのニップ部を通過させることにより 該記録材の顕画担持面を該フィルムを介して 該加熱体で加熱して顕画像(未定着トナー像)に 熱エネルギーを付与して飲化・溶融せしめ、 次いで定著部通過後のフィルムと記録材を分離点 で離間させることを基本とする加熱手段・装置 である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の下行側フィルム部分を前記加熱体 1 9 との間に挟ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段により圧接させてあり、記録材シート P の搬送方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材)19a・発熱体(通電発熱抵抗体)19b等よりなり、断熱部材20を介して支持体80に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド81に案内されて加熱体19と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー画像面が記録材シートPの鍛送速度と同一速度で同方向に回効呕助状態の定者フィルム51の下面に密報してフィルムと一緒の風なり状態で加熱体

19と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 1 9 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 1 9 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P側に伝達され、トナー画像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 T b となる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断然 部材 2 0 の曲率の大きいエッジ部 S において 定 角度 θ で走行方向が転向する。従って、定 着フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N を 通 して 搬送された記録材シート P は、エッジ部 S において 定 着フィルム 5 1 から 曲率 分離 し、 排紙 部へ 至る時までにはトナーは 十分に 冷却固化し 記録材シート P に 完全に 定着 T c した状態となっている。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に限らず、第 1 1 図例のように送り出し軸 8 2 にロール巻に巻回した有端の定着フィルム 5 1 を

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 摺動面が耐熱性・摺動性のよい樹脂例えばフッ素 樹脂よりなる表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置である。

また本発明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数をμ」とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 を μ 2 としたとき、

 μ , $< \mu$,

であることを特徴とする加熱装置、である。

加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との間を経由させて 巻取り軸 8 3 に係止させ、送り出し軸 8 2 側から 巻取り軸 8 3 側へ記録材シート P の 搬送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム 巻取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置においては、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密着状態で加熱体位置を搬送通過することが重要である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との搬送速度に差を生じて両者間がスリップすると、耐熱性フィルムに接している記録材上の画像が乱される結果となる。

また加熱体と耐熱性フィルムとの間の招助抵抗は可及的に小さくして装置駆動トルクを軽減化させることが、装置の駆助系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の加熱装置を提供することを目的としている。

(作用)

上記のμ」とμ』の関係が

 $\mu_1 \geq \mu_2$

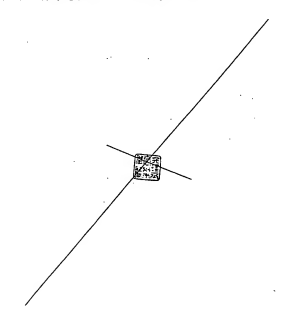
である場合には、耐熱性フィルムと記録材とがスリップ(記録材の搬送速度に対して耐熱性フィルムの破送速度が遅れる)して加熱体位置での耐熱性フィルムと記録材との一体密着状態の保保が難しく、該スリップで記録材上の担持神の保保が難しく、該スリップで記録材上の担持神体の保証ができることになるが、加熱性フィルムとの摺動性のよい、耐力を生む、耐熱性フィルムとの摺動があるなり、一般では、動性に優れると共に表面摩擦係数が小さい、相対的にμ2がそれより大きくなり、相対的にμ2がそれより大きくなり、

 $\mu_{1} < \mu_{2}$

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが両者間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

また μ 」 が小さくなることで、 加熱体と耐熱性フィルム 間の 摺動抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、 装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。



10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸112と、この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、坂金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部1・7・18を有している。

19は後述する構造(第8図)を有する横長の低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20

(実 施 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的概略構造

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(底板)、 2 ・ 3 はこの装置フレーム 1 の左右両端部に該フレーム 1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、 4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部 でまった 一個壁板 2 ・ 3 に対してねじ 5 で固定される。ねじ 5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受郎材である。

に取付け支持させてあり、この断熱部材 2 0 を加熱体 1 9 側を下向きにして前記ステー 1 3 の横長底面部 1 4 の下面に並行に一体に取付け支持させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム 2 1 の内周長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィルム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端郎規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 の 鍔座の内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法は フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(落し込み式)。

ばね 2 6 ・ 2 7 を ラグ郎 2 4 ・ 2 8 、 2 5 ・ 2 9 間に押し縮めながら、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ 5 で左右の側壁板 2 ・ 3 間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し縮め 反力で、 ステー 1 3、 加熱体 1 9、 断熱部材 2 0、 フィルム 2 1、 左右のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各 部 略 均等に 例えば 起圧 4 ~ 7 k g の 当 接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端郎に嵌著した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての、顕画像(粉体トナー像)Taを支持する記録材シートP(第7図)をフィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と

次いで、ステー13、加熱体19、断熱邸材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てたたして、加熱体19側を下向きにしてて、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平張り出しラグのフランジ部材22・23の水平張り出しラグのクケき長穴6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(落し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置決めさせて級向きにセットし、上カバー4を、 該上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね26・27の上端に失々対応させて各コイル

加圧ローラ10とのニップ部(加熱定着部)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 家内する。

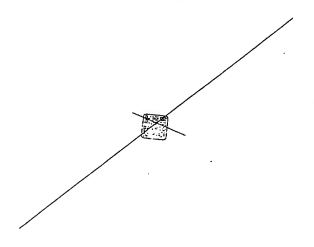
33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、右側壁板3から外方へ突出させたローラ軸11の右端に固着した第1ギア、G3はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた排出ローラ軸35の右端に固着した第3ギア、G2は

右側壁板3の外面に枢着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動複機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。



部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板15 の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触摺動部の始点部0からフィルム回動方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分面B、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ館Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持面 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要邸邸分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ郎 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動級機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19面を摺動しつつ時計方向Aに回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部Nよりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せカfが作用することで、フィルム 21は第7図に実線で示したようにニップ部N よりもフィルム回動方向上流側であってはニップ

2 1 の面に密着してフィルム 2 1 と一緒にニップ 部 N を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接している 加熱体 1 9 の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材 シート P に付与されトナー 画像 T a は 軟化移融像 T b となる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ部 Nを出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却して固化像化T c して定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

またフィルム 2 1 の 非 駆 動 時 (第 6 図) も 駆 動 時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のように全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 44 方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は

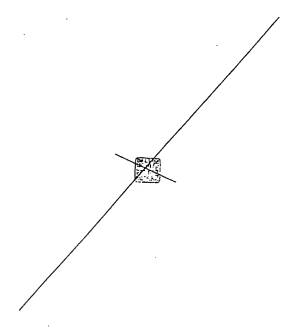
小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして その左端縁が左側フランジ郎材22のフィルム 端郎規制面としての鍔座内面22a、或は右縁 が右側フランジ部材23の鍔座内面23ac 押し当り状態になってもフィルムの剛性が十分に からその寄り力に対してフィルムの剛性が十分に があるフィルム端郎が座屈・破損するなり がよージを生じない。そしてフィルムの寄り がよージを生じない。そしてフィルムの寄り がよりに簡単なフランジ部材 22・23で足りるので、この点でも装置構成の に類性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが

できるので、より篠肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3)フィルム21

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 膜 厚 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 下 、 2 0 μ m 以 上の耐熱性・離形性・強度・耐久性 等のある単層 或は複合層 フィルムを使用できる。

例えば、ボリイミド・ボリエーテルイミド
(PEI)・ボリエーテルサルホン(PES)・
4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共重合体樹脂(PFA)・ボリバラバン
(PPA)、或いは複合暦フィルム例えば20
μm厚のボリイミドフィルムの少なくとも脂)・
単値面側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・
PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂が
シリスイト・導電性ウイスカなど)を添加した
である。

(4) 加熱体19

第8図(A)・(B)は夫々、断熱部材20に取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き、平面図と、拡大機断図である。

基板19 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m 、幅 6 m m 、長さ 2 4 0 m m のアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b は基板 1 9 a の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、 T a 2 N、 R u O 2 等の電気抵抗材料を 厚み約 1 O μ m・巾 i ~ 3 m m の線状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により達工したもの である。

そしてこの発熱体 1 9 b の長手両端部側の基板表面部分に第1と第2の給電用電極部として導伝パターン19 d・19 e を夫々発熱体端部と導通させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19 d・19 e

としての導伝バターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により塗工形成され、材質は良導伝性の例えばAu(金)・Ag(銀)・Cu(銅)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の給電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の給電用電極部19dの存在する基板両端側の面部分を除いて、表面保護層19cとして、

P F A (4フッ化エチ,レンーパーフルオロアル キルピニルエーテル共重合体樹脂)

PTFE(ポリテトラフルオロエチレン樹脂) 等のフッ素樹脂の層をコート手法や焼付け法等で 約ΙΟμmの厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体 1 9 を表面側を 外側にして断熱部材 2 0 を介して支持体としての 前述の板金製横長ステー 1 3 の底面部 1 4 に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の 左右端側はステー13の左右端部の外方に変出

しており、その左右の外方突出部に対して給電用 コネクタ30・31を嵌着する。

給電用コネクタ30・31は第1と第2の 給電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード線30a・31aを介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、給電回路→リード線30 a→ 第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の 電極部19 d→発熱体19b→第2の電極部 19e→第2の給電用コネクタ31→リード線 31 a→給電回路の経路で発熱体19bに通電が なされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体 1 9 の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或は P t 膜等の低熱容量の 側温抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 素子が配数される。

本例の加熱体 1 9 の発熱体 1 9 b に対し画像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通電して発熱体 1 9 b を略全長にわたって発熱 させる。通電は A C 1 0 0 V であり、検温素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、基板19a・発熱体19b・表面保護暦19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆ るスタンバイ温期の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。 断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ボリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

而して、前記(作用)の項で述べたように、加熱体19の少なくとも、耐熱性フィルム21との摺動面を耐熱性・摺動性のよい例えばフッま 樹脂よりなる表面保護層19cで被類処処置れた 設フッ素 樹脂表面保護層19cにより、耐熱性に優熱をで でいまる では、大きくなり、相対的でであるフィルム21の加熱体19に対向する側の保護耐熱で あるフィルム内面に対する加熱体の 政表面の摩擦係数 μ, が小さくなり、相対的でであるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 μ, がよくなり、相対の面で数 スティルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 μ, がっさくなり、相対の面で数 スティルム外面に対する記録材表面の摩擦係係数 μ, がそれにより大きくなり、μ, < μ, の関係係 のものとなる。従って耐熱性フィルム21と

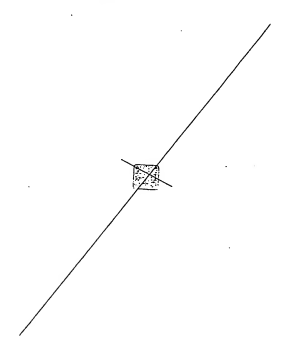
記録材 P とが両者間 2 1 ・ P にスリップを生じることなく 安定 な一体 密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また μ 1 が 小 さくなることで、 加 熱 体 1 9 と 耐 熱性 フィルム 2 1 間 の 摺 動 抵 抗 が 小 さく なり 装置駆動トルクの軽 残化がなされ、装置の駆動系 を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素樹脂よりなる表面保護暦19cはフッ素 樹脂の熱収縮性チューブを利用して形成すること もできる。

第8図(c)はその例を示したものであり、表面側に発熱体19bを形成処置した加熱体基版19aの横断面周長よりも内周長が適当に大きな熱収縮性のフッ器樹脂チューブ(厚さ例えば約20μm)内に上記の加熱体基版19aを挿入し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより基板19aの全周面にチューブを密着化させたもので、これにより加熱体19の耐熱性フィルム

2 1 との掲動面がフッ素樹脂よりなる表面保護層 1 9 c で被覆された形態となり、第 B 図(A)・ (B)のものと同様の作用効果が得られる。



(5)画像形成装置例

第9 図は第1~8 図例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング装置64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉節65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザピーム 6 7 による主走査 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されていく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像として顕画化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共像で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定者部たる圧接ニップ部 7 3 へ給送され、該給送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

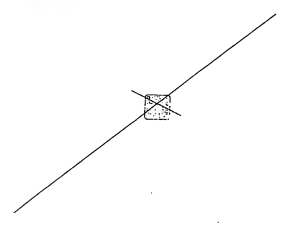
転写部73を通った記録材シートPはドラム61面から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した該装置100の動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(プリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の構成は、前述第10図や第11図のような構成形態の加熱な19にも適用できることは勿論である。



(発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱方式の加熱装置について、耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また加熱体と耐熱性フィルム間の摺動抵抗が小さくなり装置の駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となり、所期の目的が達成される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断面図。

第2図は縦断面図。

第3図は右側面図。

第4図は左側面図。

第5図は要郎の分解斜視図。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要部

の拡大横断面図。

第7回は駆動時の同上図。

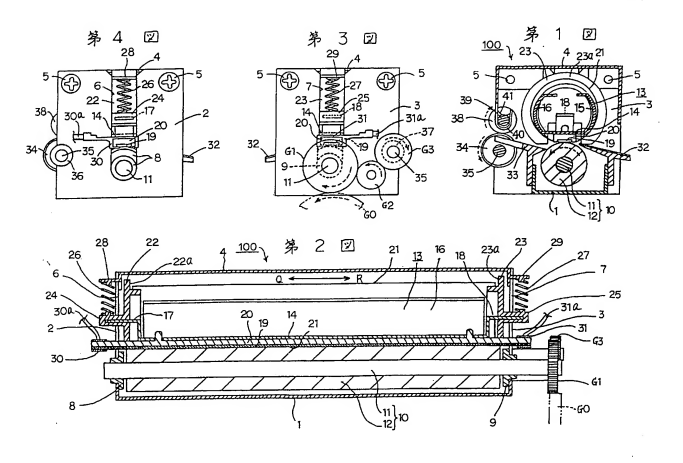
第 B 図 (A)・(B) は夫々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と拡大横断面図、同図 (C) は他の構成例の拡大横断面図。

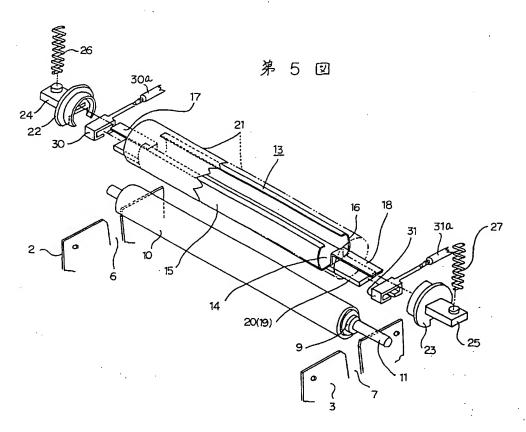
第9図は画像形成装置例の概略構成図。

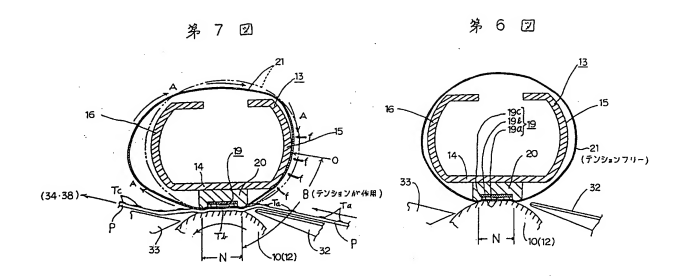
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の概略構成図。

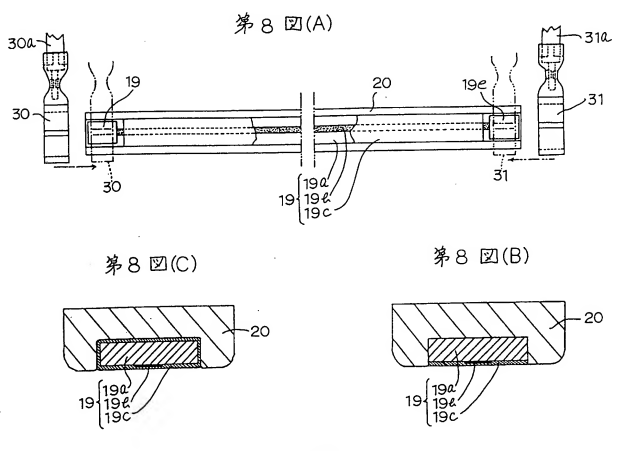
1 9 は加熱体、 1 9 c はフッ素樹脂よりなる 表面保護層、 2 0 は断熱部材、 2 1 ・ 5 1 は 耐熱性フィルム、 1 3 はステー、 1 0 は回転体 としてのローラ。

> 特許出額人 キヤノン株式会社 代理人 高梨幸雄 原語









第 9 図

